

VHF FM TRANSCEIVER

# DR-112SX/MX/HX

**UHF FM TRANSCEIVER** 

# DR-412SX/MX/HX

VHF FM TRANSCEIVER

# DR-110SX/HX

**UHF FM TRANSCEIVER** 

# DR-410SX/HX

取扱説明書

**CIRFOLK** トランシーバーをお買上げいただきましてありがとうございます。

本機の機能を充分に発揮させて効果的にご使用いただく ため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読み下さ い。またこの取扱説明書は必ず保存下さい。ご使用中の 不明な点や不具合が生じた時お役に立ちます。

# アルインコ電子株式会社

PS0084B F0688T2100-1000®



この無線機を使用するには、郵政省のアマチュア無線局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。

### 本機の特長

#### ■夜間照明付

操作パネル上のつまみや操作ボタンは、夜間のモービ ル運用に最適なように、見やすい照明付です。

特にピアノタッチ操作ポタンは、ライトブルーのシャ ワーライトイルミネーション付です。

#### ■液晶

DR-112SX/MX/HX, DR-412SX/MX/HX はモノトー ■チャンネルステップは 6 種類 ン液晶、DR-110SX/HX、DR-410SX/HX はカラー液晶 を採用しています。周波数・メモリーチャンネル・レピー ター動作・トーン動作・S/RF のグラフィック表示等は、 昼夜を問わず快適なモービル QSO を実現します。

#### ■ロック付マイクを標準装備

標準装備マイクは、PTT/UP/DWNのリモコンスイッ チの他に、この UP/DWN の誤操作防止用のロックス イッチ付です。またボディーは手になじむティアタイプ のマイクです。

#### ■スキャン機能は4種類

#### **①プログラムスキャン**

VFO モードにて、メモリーチャンネルの A b チャ ンネルにスキャンさせたい周波数範囲をメモリーさせ **■オプション** て、スキャンをスタートさせるとプログラムスキャン になります。

#### ②メモリースキャン

メモリーモードにおいて、スキャンをスタートさせ るとメモリースキャンになります。

最大 14 チャンネルメモリーをスキャンします。

#### ③VFO スキャン

VFO モードにおいてスキャンをスタートさせると VFOスキャンになります。

その帯域全でを設定されているチャンネルステップ にてスキャンします。

#### ④プライオリティー

特定の周波数を5秒に1回受信するプライオリ ティー機能です。

これらのスキャンは、モードによって、「VFOプライ オリティー」「メモリープライオリティー」「コールプ ライオリティー」の3つがあります。

VFO モードでステップ UP (又は DOWN) させるチャ ンネルステップは、5 kHz/10 kHz/12.5 kHz/15 kHz/20 kHz/25 kHz の 6 種類の中から任意に選ぶこと ができます。

#### ■トーンスケルチ運用も対応(オプション)

オプションのトーンスケルチユニットを取付けると 37 通りのトーンスケルチ運用ができます。

#### ■その他の機能

フロントパネル面のキーロック機能スイッチ/送受信 周波数を反転するリバーススイッチ/メモリースキップ 機能/スプリット運用機能等。

トーンスケルチュニット FJ-3U ¥6.800

# 付属品

- ●ゴム足∞∞
- ●保証書⋯
- 取扱説明書・

-2-



_				Ŧ	デル		VHF 機			UHF 機			
仕	樣	_	_			sx	MX	нх	SX	MX	НХ		
周 波 数 範 囲				範	囲	144~146 MHz 430~4				430~440 MHz	<u>7</u>		
	電	波		型	式			F3 (	FM)				
	ア	ンテナイ	′ン	ピーダ	ンス			50	)Ω				
般	電	源		<b>E</b>	圧		•••	DC 13.8 V					
位					ネル		•	14	CH				
様		消費		送信	3	約 2.8 A	約5A	約9.5A	約3.5A	約6A	約10A		
Tak.		電流	Г	受信	5	約 0.5 A	約 0.5 A	約0.5A	約 0.5 A	約 0.5 A	約 0.5 A		
	4	法(多	医超	物な	し)	140×40×142 (mm)	140×40×170(mm)	140×40×170(mm)	140×40×142(min)	140×40×170(mm)	140×40×170 (mm)		
	重				量	約950g	約1,100g	約1,100g	約950g	約1,100g	約 1,100g		
		送信		HI		10 W	25 W	45 W	10 W	25 W	35 W		
送		出力		LOV	V	約1W	約5W	約5W	約1W	約5W	約5W		
信	変	調		方	式			リアクタ	ンス変調				
部	最	大 周	波	数偏	移			±5	kHz				
	ス	プリア	ス	発射3	強度			-60 c	<b>出以下</b>				
	受	信		方	式		ダブルスーパーヘテロダイン方式						
受	ф	間	周	波	数	10	).7 MHz/455 kl	⊣z	30.	825 MHz/455	kHz		
信	受	信		感	度	12 dB SINAD -16 dB#							
部	選		択		度	±6kHz以上/-6dB・±12kHz以下/-60dB							
	低戶	司波負荷·	イン	ピーダ	ンス			8	Ω				

-19-

JAIA(日本アマチュア無線機器工業会)で定めた測定法

で測定したものです。(1部社内測定法を含む。)

# 5. 参 考

# 5-1. 申請書の書き方

本機によりアマチュア無線局の申請をする場合は, 市販の申請用紙に下記の事項をまちがいなく記載のうえ申請してください。

\*印の箇所には、下記の表よりそれぞれのモデルに該当する事項を記入してください。

#### 〔無線局免許申請書〕

21 希望する周波数の範囲,空中線電力、電波の型式

21 布里 9	る周夜			空甲/	队 电	//.	电极等	ク型式
周波数	帯	空中線電 (W)	力		電	彼	の	型式
*1	,	*2	,	Fз	,	,	,	,
	,		,	-	,	,	1	,
	,		19		,	,	1	,
	i  -		,		•	,	1	
	,		١,		,		,	<u>, (</u>
	,		,		,	,	,	•
	,		¦,		,	,	,	
	,		,		,	,	,	, (
	,,		,		,	,	,	, (

22工事設計	第 1 送 信 機	第 2 送 信 機
発射可能 な電式, 周 型数の 題 囲	*3 F3	
変調の方式	リアクタンス変調	
終 名称個数 段	*4	×
管 電圧·入力	*5 <sub>ν w</sub>	y W
送信空中 級の型式	*6	
その他工事設計	電波法第3章に規定す	する条件に合致している

上の資格が、HX で申請する場合は、第2級アマチュア無線技士以上の資格が必要です。

本機を使用して保証認定を受ける場合は、保証願書の送信機系統図の欄に登録番号、または、送信機の機種品番を記載すれば送信機系統図の記載を省略することが出来ませ、

#### 〔アマチュア局免許申請の保証願〕

	無線	設備等		/⊟ c <del>-r</del> =tot-Labi
		登録機種の3 番号もしくは		保証認定料 円
	第1送信機	*7		標章交付手数料
送	第2送信機			標章交付手数科
A	第3送信機		-	標章交付手数料
信	第4送信機			標章交付手数料
機	第5送信機			標章交付手数料
	第6送信機			標章交付手数料
初	条付図面 [ (附属装置の計	 		合計
安:	全施設及びその	他の工事設計	電波法	第3章に定められた条件に適合して
ĭ	送信空中 泉の型式			

圏所	DR-112SX	DR-110SX	DR-112MX	DR-112HX	DR-110HX	DR-412SX	DR-410SX	DR-412MX	DR-412HX	DR-410HX
1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	144	MHz	144 MHz	144	MHz	430	MHz	430 MHz	430	MHz
<b>*</b> 2**	1	0	25	5	0	1	0	25	5	0
<b>.</b> ≎ <b>*</b>	144 N	IHz 帯	144 MHz 帯	144 N	·····································	430 N	//Hz 帯	430 MHz 帯	430 N	们 带
<b>*</b> 4	M577	47×1	M57737×1	M577	26×1	M577	52×1	M57729×1	M5778	88M×1
<b>*</b> 5	13.8 V	20W	13.8V 50W	13.8 V	90 W	13.8 V	20 W	13.8V 50W	13.8 V	70W
* *6 * *				使用する空	中線の型式	た記入して	ください。			
*7.	DR-112SX	DR-110SX	DR-112MX	DR-112HX	DR-110HX	DR-412SX	DR-410SX	DR-412MX	DR-412HX	DR-410HX

# 1. ご使用の前に…必ずお読みください。

- ■本取扱説明書に記載されている場合を除き、ケースなどを外し、内部にふれることはさけてください。内部に手をふれると感電、故障の原因となることがあります。
- ■直射日光の当たる所, 暖房器具など発熱物の近くはさけてください。
- ■花びん、化粧品など水の入ったものは、セットの上に置かないでください。また、湿気の多い所はさけてください。
- ■放熱をよくするため壁から 10 m くらい離してください。
- ■ほこり、振動の少ない安定した場所にセッティングして ください。
- ■本セットは DC 13.8 V (一) 接地用です。

- ■DC 安定化電源を使用する場合、ぬれた手で AC 電源プラグの抜き差しを行いますと感電するおそれがあります。絶対にしないでください。
- ■電源コードを引っぱったり無理に折りまげたり、継ぎ足したりすることは、通電しなくなったり、ショートのおそれがありますのでしないでください。
- ■万一、煙が出たり、変な臭いがする場合、電源スイッチをすばやく OFF にして、電源コードを抜いてください。 そのうえ速やかに購入店または最寄りの当社サービス窓 □へご連絡ください。
- ■チューナー、テレビなど、他の機器に妨害を与えるようなときは、距離を離して設置してください。
- ■湿度の高い所や、冷たい所から急に暖かい所へ移動しますと製品に霧がつく場合があります。霧がつくと製品の動作に悪影響を与え、故障の原因となりますので、よく乾燥させ、露をよく取り除いてからご使用ください。

# 運用時のご注意

#### ■電波を発射するまえに

ハムバンドの近くには、多くの業務用無線局が運用されています。これらの無線局の近くで電波を発射するとアマチュア無線局が電波法令を満足していても、思わぬ電波障害を起こすことがありますので、移動運用などには、

充分ご注意下さい。特につぎのような場所での運用は原則として行なわず、必要な場合は管理者の承認を得るようにしましょう。

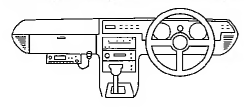
航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、業務用無線局及 び中継局周辺など。

# 2. 接続

# 2-1. モービルで運用する場合

#### ①取付場所

ご使用の車種により車内レイアウトは異りますが、操作性、安全運転の面から最適の場所をみつけてください。 とくに、ひざがセットに当らない様な場所を選んでください。又、直接振動が伝わる場所や、カーヒーターの吹出し口など車内温度が上昇する場所はさけてください。



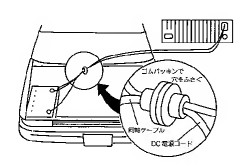
#### ②電源の接続方法

本機は 13.8V 用です。トラックなど 24V バッテリーの車は、直接接続することは出来ません。

又, (一) 接地車でご使用ください。まれに(+)接地車がありますがその場合は、最寄りの販売店又は当社サービス窓口でご相談ください。

電源は、13.8V をご使用ください。車載でご使用になる場合はパッテリーに直接接続してください。シガープラグを使用されますと、電源の供給が不安定になりますので、性能が保持できません。

電源コードの赤をプラス(+)極に、黒をマイナス(ー)極に接続してください。極性を間違いますと、トランシーバーが壊れる事があります。

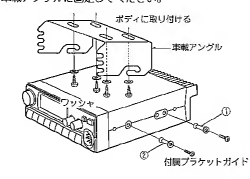


#### ③車載アングルの取付方法

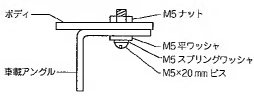
図の様に車載アングルを車に取り付け、付属プラケット ガイドを本体に取り付けてください。

ガイド①を車載アングルの溝に先に入れ、押し上げなが ら後に押してください。

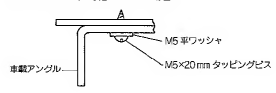
同時にガイド②を車載アングルの前の溝に入れて本体を 車載アングルに固定してください。



#### 〈貫通孔 Φ5 以上をあけた場合〉



#### <下孔として Φ4±0.2 をあけた場合>



# 4. 保 守

### 4-1. アフターサービス

- 1. 保証書 一 保証書には必ず所定事項(ご購入店名、ご 購入日)の記入および記載内容をお確かめの上、大切に 保存してください。
- 2. 保証期間 一 お買い上げの日より 1 年間です。 正常なご使用状態でこの期間内に万一故障が生じた場合 は、お手数ですが製品に保証書を添えて、お買い上げの 販売店または当社サービス窓口にご相談ください。保 証書の規定に従って修理いたします。
- 3. 保証期間経過後の修理についてはお買い上げの販売店 または当社サービス窓口にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合にはお客様のご要望 により有料で修理いたします。
- 4. アフターサービスについて、ご不明な点はお買い上げ の販売店または当社サービス窓口にご相談ください。

### 4-2. 故障とお考えになる前に

#### 4-2-1. 受信

症状	原因	処 置
電源スイッチを入れてもディスプレ イは何も表示しない。	a. 電源の (+) 端子と (-) 端子の接続が逆になっている。 b. ヒューズが切れている。	a. DC電源コード(付属品)の赤色側を(十)端子,黒色側を(一)端子に正しく接続してください。b. ヒューズが切れた原因に関する修理をした後,指定容量のヒューズと交換してください。 HX:15A MX:10A SX:4A
表示が暗い。	電源電圧が低下している。	電源電圧は DC 13.8 V です。
スピーカーから音が出ない。 受信できない。	<ul> <li>a. VOL つまみを反時計方向に絞り すぎている。</li> <li>b. スケルチが閉じている。</li> <li>c. トーンスケルチが動作している。</li> <li>d. マイクロホンの PTT スイッチが 押され、送信状態になっている。</li> </ul>	<ul> <li>a. VOL つまみを適当な音量にセットしてください。</li> <li>b. SQL つまみを反時計方向に回してください。</li> <li>c. トーンスケルチを OFF にしてください。</li> <li>d. すみやかに PTT スイッチを OFFにしてください。</li> </ul>
SCAN キーを押してもスキャンしない。	│ SQL つまみの調整などスキャン動作 │ の条件が満足していない。	→ 3-3-2 スキャン動作 
メモリーのバックアップができな い。	バックアップ用リチウム電池の寿 命。	→ 4-3 マイクロコンピューターの メモリーバックアップ用リチウム電 池の交換。

#### 4-2-2. 送信

[ ] · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
出力が出ない。	a. マイクロホン端子の差し込み不完	a. マイクロホンを確実に差し込んで
	全。	ください。
i	b. アンテナの接続不良。	b. アンテナを確実に接続してくださ
		U₀.
レピーターをアクセスできない。	トーン周波数などレビーターによる	→ 3-4-3 トーンエンコーダー
	交信の条件が満足していない。	3-6 レピーターによる交信。

## 4-3. マイクロコンピューターのメモリーバックアップ用リチウム電池の交換

マイクロコンピューターは、リチウム電池でバックアップされています。したがって POWER スイッチを切ってもメモリーは保持されます。

リチウム電池の寿命は約5年です。

バックアップされなくなった場合は、リチウム電池の寿命ですので、電池の交換が必要です。電池の交換は、お買い求めいただいた販売店、または当社サービス窓口にご相談ください。

### 3-6. レピーターによる交信(UHF機のみ)

- 1. REV の文字が表示されている場合は、REV キーを押してください。
- トーン周波数を88.5 Hz にセットしてください。
   (→3-4-3 トーンエンコーダー)
- アクセスしたいレピーターの周波数を選択してください。(→3-3-1 周波数セット)
- 4. マイクロホンの PTT スイッチを押すと、送信状態になりますのでマイクロホンに向って話してください。

#### ご注音

送信する前に、他の通信に混信を与えないことをお 確かめください。

5. PTT スイッチを放すと受信状態に戻ります。 [REV キーを押して、相手局の電波を直接受信できればレピーターを利用しなくても交信できる可能性があります]

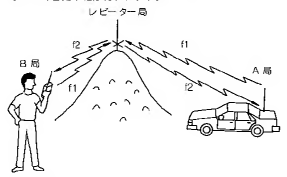
### 3-7. レピーターについて

#### 3-7-1. レピーターとは

VHF 帯以上の周波数の電波は、その性質上一般に到達範囲は可視距離または地上波などで届く距離とされています。しかし、電波法の改正によりわが国もレピーター(アマチュア業務用中継局)の利用ができるようになり、小出力のハンディトランシーパーでもさらに遠距離のアマチュア局と交信することができるようになりました。レピーターとは自動無線中継局のことで、システムの原理は次のとおりです。

例えば、A局がレピーターの入力周波数(f1)で電波を発射すると、レピーターはその電波を受信し、別の周波数(f2)に変換した後、一定の出力で自動的に送信します。B局は、レピーターが送信した周波数(f2)を受信します。

B局が送信する場合は、この逆の動作をします。このようにして自動中継が行われます。



#### 3-7-2 JARI 制定レビーター用入出力周波数(430 MHz 帯)

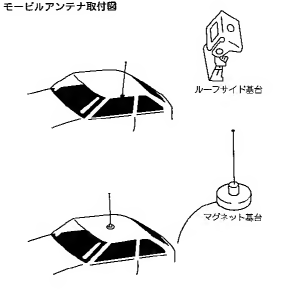
入力周波数(MHz)	出力周波数(MHz)	入力周波数 (MHz)	出力周波数(MHz)
434.02	439.02	434.52	439.52
434.04	439.04	434.54	439.54
434.06	439.06	434.56	439.56
434.08	439.08	434.58	439.58
434.10	439.10	434.60	439.60
434.12	439.12	434.62	439.62
434.14	439.14	434.64	439.64
434.16	439.16	434.66	439.66
434.18	439.18	434.68	439.68
434.20	439.20	434.70	439.70
434.22	439.22	434.72	439.72
434.24	439.24	434.74	439.74
434.26	439.26	434.76	439.76
434.28	439.28	434.78	439.78
434.30	439.30	434.80	439.80
434.32	439.32	434.82	439.82
434.34	439.34	434.84	439.84
434.36	439.36	434.86	439.86
434.38	439.38	434.88	439.88
434.40	439.40	434.90	439.90
434.42	439.42	434.92	439.92
434.44	439.44	434.94	439.94
434.46	439.46	434.96	439.96
434.48	439.48	434.98	439.98
434.50	439.50		

### 2-2. 固定で運用する場合

#### ④モービルアンテナの取付方法

同軸ケーブルは  $50\Omega$ のものを、お使いください。 特に 430~MHz 帯では極力、損失の少ないものでイン ピーダンスが必ず  $50\Omega$  の 430~MHz 用アンテナをご使 用ください。

モービルアンテナは車のボディにアンテナの基台を設置 する必要があります。確実に取り付けてください。

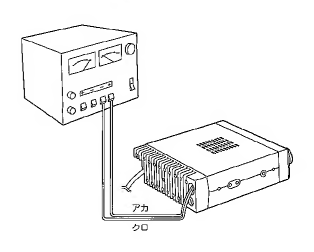


#### ①電源について

固定局として使用する場合,安定化電源をご使用くださ い。

送信時 SX では約 3.5A, MX では約 6A, HX では約 10A 流れますので安定化電源の容量には充分余裕のあるもので、高安定のものをご使用ください。

当社の電源を使用されることをおすすめします。 接続は、赤色が(+)、黒色が(-)となる様に付属のリー ド線で配線してください。



#### ②固定用アンテナについて

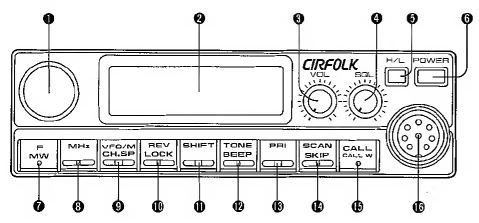
アンテナは、交信する上において極めて重要です。性能の良いアンテナをご使用ください。

市販されているアンテナには無指向性のグランドプレーンアンテナや、指向性の八木アンテナなどがあります。 運用目的、設置場所に応じてお選びください。又、同軸ケーブルは、出来るだけ太いものを(5D2V以上)短くしてご使用ください。

# 3. 操作

### 3-1. 各部の名称と機能

#### 3-1-1. フロントパネル



#### ●メインダイヤル

送受信周波数, メモリーチャンネル, 周波数ステップ, トーン周波数, オフセット周波数の選択に使用します。

#### ❷LCD パネル

LCD に、送受信周波数、メモリーチャンネルなど、その時の状態を表示します。 (→3-1-2, LCD パネル)

#### ❸VOL (音量) ツマミ

音量の調整に使用します。時計方向に回しますと音量 が増加します。

#### **◆**SQL(スケルチ)ツマミ

無信号受信時のノイズを消すためのツマミです。時計 方向に回すとノイズが消えます。反時計方向に回し切 ると、ノイズが聞こえます。

#### ●H/L スイッチ

送信出力を Hi/Low に切り換えるスイッチです。押した状態で Low パワーになります。

#### ❸電源スイッチ

電源を ON/OFF するスイッチです。押した状態で ON になります。

#### **の**ファンクションキー

ファンクション機能の設定をする時に使用します。 (→3-2. ファンクション機能の説明)

#### @MH2 #-

送受信周波数を MHz 単位で変化させる時に使用します。このキーを押すと、100 kHz 以下の桁が消えます。メインダイヤル、又はマイクロホンの UP/DWN キーにより 1 MHz 単位で変化します。再度 MHz キーを押すか、マイクロホンの PTT スイッチを押すと MHz 動作は解除されます。

#### OVFO/M ÷-

押すたびに VFO 動作とメモリー動作が交互に切り換わります。メモリー動作時はメモリーチャンネル表示の左に M が表示されます。

#### OREV +-

デュープレックスモードの時に送受信周波数を入れ換 えます。

#### **①**SHIFT ‡—

デュープレックスモードとシンプレックスモードの切換を行います。デューブレックスモードは(-)シフト、(+)シフト、デュアル動作があり、SHIFT キーを押すごとに、(-)シフト、(+)シフト、デュアル動作、シンブレックスの順に切り換わってゆきます。

#### **®**TONE +-

オプションのトーンスケルチュニット (EJ-3U) を取り付けた時に、トーンエンコーダー、トーンスケルチ機能を ON/OFF するキーです。UHF 機の場合は 88.5 Hzのトーンの ON/OFF を行うのに使用します。 ( $\rightarrow$  3-3-4, 3-4-3)

#### (BPRI +-

プライオリティー動作を ON/OFF するキーです。 (→ 3-3-3)

#### **©**SCAN ‡-

スキャン動作を ON/OFF するキーです。(→ 3-3-2)

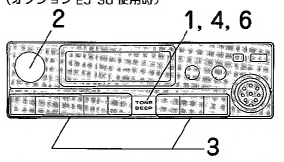
#### COCALL +-

コールチャンネル(メモリーチャンネル "C")を呼び出すキーです。コールチャンネルが呼び出されるとCALL が表示されます。VFO/M キーでコールチャンネルを呼び出す前のチャンネルに戻ります。

#### 10マイクロホン端子

付属のマイクロホンを接続してください。

#### 3-4-3. トーンエンコーダー (オプション EJ-3U 使用時)

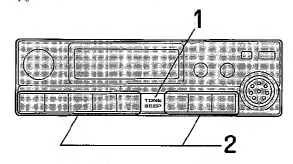


オプションのトーンスケルチュニットを取り付けた時に可能です。

- TONE キーを押してトーン周波数の表示にしてください。
- 2. 希望のトーン周波数を選択してください。
- **3.** TONE 以外のキーを押すと、ENC と、受信周波数の表示に戻ります。
- 4. トーンスケルチ機能も同時に動作させたい時は、 TONEキーを押してください。(→3-3-4トーンスケルチ機能)
- 5. トーンエンコーダー状態の時,送信時にトーンが送信 されます。
- 6. トーンエンコーダーを解除するには、TONEキーを3 回押してください。

#### 3-4-4, 88.5 Hz トーン

UHF 機は 88.5 Hz のトーン発生器を標準で装備しています。



- 1. TONE キーを押してトーン周波数の表示にしてください。
- **2.** TONE 以外のキーを押してください。ENC と受信周波 数の表示に戻ります。
- 3. 送信時に 88.5 Hz が自動的に送信されます。
- 4. 解除するには TONE キーを3回押してください。

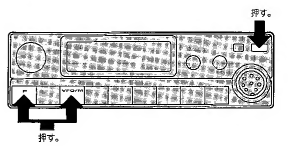
ご注意) トーン周波数を 88.5 Hz 以外に設定しても 88.5 Hz のトーンしか出ませんので注意してく ださい。

### 3-5. リセット

- ●メモリーした内容をすべて消去する場合
- ●LCD の表示が異常な場合

以上の様な場合次の方法でリセットしてください。

- F キーと VFO/M キーを同時に押したまま、電源を OFF→ON してください。
- 2. それまでの周波数を消して、コール周波数の表示になります。



3. リセットを行うとそれぞれ下の表の様になります。

+	**************************************	UHF
* ***********************************	145.00	433.00
メモリーチャンネル	1	.1.
・チャンネルステップ・	10 kHz	10 kHz
オフセット方向	なし	なし
オフセット周波数	0.6 MHz	5 MHz
***************************************	なし	なし
トーン周波数	88.5 Hz	88.5 Hz
メモリーチャンネル問波数	145.00	433.00

## 3-4. 送信

送信する場合は、送受信周波数が同じシンプレックスモードと、送受信周波数が異なるデューブレックスモードがあります。 送信状態では ON AIR の表示がされます。

#### 3-4-1. シンプレックスモード

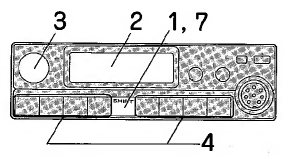




- 1. 希望の周波数を選択してください。
- 2. マイクロホンの PTT スイッチを押すと送信状態になります。
- 3. マイクロホンに向かって話してください。
- 4. PTT スイッチを離すと受信状態に戻ります。

#### 3-4-2. デュープレックスモード

デュープレックスモードには一シフト, ナシフト, デュアルの3つの動作があります。



#### 1) (一) シフト

- 1. SHIFT キーを押してください。
- 2. -と、シフト周波数が表示されます。

VHF機

- I F



3、希望のシフト周波数を選択してください。

◆0.6 MHz →1.6 MHz →5 MHz →7.6 MHz →0 MHz → UP ‡ —

マイクロホン UP キー メインダイヤル 時計方向

4. SHIFT 以外のキーを押すと一の表示と受信周波数の表示に戻ります。

105.00

439.00

- **5.** (一) シフトの状態で送信をすると受信周波数からシフト周波数を引いた周波数を送信します。
- **例)**シフト周波数 5.0 MHz で受信周波数 439.00 MHz の場合は、434.00 MHz を送信します。
- **6.** (一) シフトされた周波数が下限の周波数を越える場合は送信されません。
- **7.** (一) シフトを解除するには、SHIFT キーを 4 回押してください。

#### 2) (+) シフト

- 1. (一) シフトの 1~3 の操作をしてください。
- **2.** 再度 SHIFT キーを押すと、+とシフト周波数が表示されます。





3. SHIFT 以外のキーを押すと十の表示と受信周波数の表示に戻ります。

1 5 <u>[</u>[]



- 4. (+) シフトの状態で送信すると受信周波数にシフト周波数を足した周波数を送信します。
- **例)**シフト周波数 5.0 MHz で受信周波数 434.00 MHz の場合は 439.00 MHz になります。
- 5. (十) シフトされた周波数が上限の周波数を越える場合 は送信されません。
- **6**. (+) シフトを解除するには、SHIFT キーを 4 回押してください。

#### 3) デュアル (スプリット運用)

- 1. メモリーチャンネル "d" に送信したい周波数をメモリーしておいてください。
- 2. SHIFT キーを3回押してください。
- 3. DUAL の表示をして受信周波数の表示に戻ります。

SAF 133357730 OVER

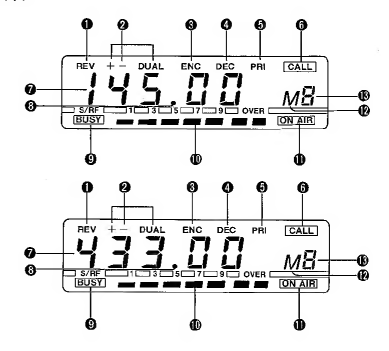
- 4. DUAL の状態では受信周波数に関係なく "d" チャンネルの周波数で送信しますとスプリット運用可能です。
- DUAL を解除するには、再度 SHIFT キーを押してください。

#### 4) REV 動作

デュープレックスモードで REV キーを押すと送受信周波数が入れ換わり、REV の表示がされます。

PTT スイッチ以外のキーを押すと REV 動作は解除されます。

#### 3-1-2. LCD パネル



#### ●REV 表示

リバース動作中に表示します。

#### 2 デュープレックス表示

デュープレックスモードで動作中に表示します。

#### **G**FNC 表示

トーンエンコーダー動作中に表示します。

#### **O**DEC 表示

トーンスケルチ動作中に表示します。

#### **6**PRI 表示

プライオリティー動作中に表示します。

#### **G**CALL 表示

コールチャンネル呼び出し中に表示します。

#### 0周波数表示

送受信周波数, チャンネルステップ, トーン周波数, シフト周波数を表示します。

#### ❸デシマルポイント

小数点表示です。送受信周波数、シフト周波数の場合は、この表示より左側が MHz になります。 チャンネルステップの場合は kHz、トーン周波数の場合は Hz になります。

スキャン動作中は、点滅表示をします。

メモリーチャンネルでメモリースキップに選択されていると消灯します。

#### ❷BUSY 表示

スケルチが開いている時に表示します。

#### **®**S/RF メーター

受信時はSメーターとして、送信時はRFメーターとして働きます。

#### ●ON AIR 表示

送信状態の時に表示します。

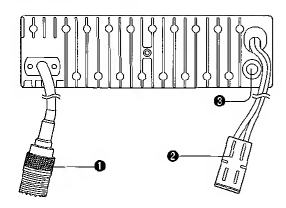
#### IDM 表示

メモリー動作中に表示します。ファンクションキーが 押されて5秒間は点滅しています。

#### ®メモリーチャンネル表示

メモリーチャンネル番号を表示します。

#### 3-1-3. リアパネル



#### ●アンテナ端子

M型のアンテナ端子です。インピーダンスは 50Ωです。

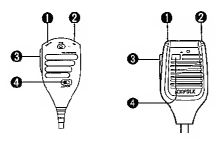
#### ❷電源コネクター

付属の電源コードを接続してください。電源コードは、 赤色がプラス(+)極、黒色がマイナス(-)極になる 様正しく接続してください。

#### ❸外部スピーカー端子

外部スピーカーの接続端子です。インピーダンスは $8\Omega$ です。

#### 3-1-4. マイクロホン



#### ●@UP/DWN (アップ/ダウン) キー

送受信周波数,メモリーチャンネル,周波数ステップ,トーン周波数をアップまたはダウンさせるスイッチです。押し続けると連続して変化します。

#### **❸**PTT(プッシュ・トゥ・トーク)スイッチ

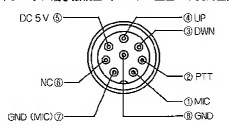
押している間、送信状態になります。また、スキャン、MHz、周波数ステップの選択、トーン周波数の選択の動作中にこのスイッチを押すと、その動作が解除されます。

#### **●**UP/DWN ロックスイッチ

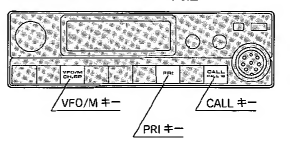
スイッチをロックにするとマイクのUP/DWN キーを働かなくすることができます。

マイクで UP/DWN したくない時に使用してください。

#### マイクロホン端子接続図(セットの正面より見た図)



#### 3-3-3, プライオリティー受信







#### 1. VFO プライオリティー

VFO モードで PRI キーを押すと VFO 周波数と表示中のメモリーチャンネルを交互に受信します。受信時間は、VFO 周波数 5 秒、メモリーチャンネル 1 秒です。 再度 PRI キーを押すとプライオリティ動作は解除されます。

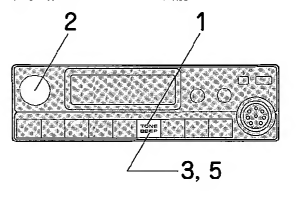
#### 2. メモリープライオリティー

メモリーモードで PRI キーを押すと、メモリーチャンネルと VFO 周波数を交互に受信します。受信時間は、メモリーチャンネル 5秒、VFO 周波数 1秒です。再度 PRI キーを押すとプライオリティー動作は解除されます。

#### 3. コールプライオリティー

コールチャンネル呼び出し状態で、PRIキーを押すと、コールチャンネルと VFO 周波数を交互に受信します。 受信時間は、コールチャンネル 5 秒、VFO 周波数 1 秒です。再度 PRIキーを押すとブライオリティー動作 は解除されます。

#### 3-3-4. トーンスケルチ機能



#### オプションのトーンスケルチュニット(EJ-3U) を取り付けた時に動作します。

1. TONE キーを押してトーン周波数の表示にしてください。(ENC のみ表示されています。)



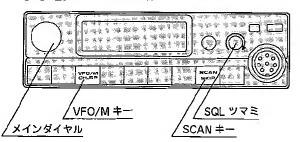
- 2. メインダイヤル又は、マイクロホンの UP キー、DWN キーでトーン周波数を選択します。
- 再度 TONE キーを押すと、ENC、DEC の表示がされて受信周波数の表示に戻ります。

ENC DEC

- 4. トーンスケルチ機能動作時には、受信した信号中に指定されたトーン周波数が含まれていないとスケルチは開きません。
- 5. 再度 TONE キーを押すとトーンスケルチ機能は解除されます。

ご注意)トーンスケルチのみの設定はできません。

#### 3-3-2. スキャン動作



スキャン動作をさせる前に SQL ツマミを時計方向に回して無信号時にノイズが消える様にしておいてください。 SCAN キーを押すとスキャン動作を開始します。無信号時は次のチャンネルに移ります。信号を受信するとそのチャンネルで一時停止します。信号が無くなってから 2 秒後にスキャンを再開します。一時停止中にメインダイヤルを回すか、マイクロホンの UP キー又は DWN キーを押すとスキャンを再開します。



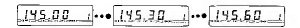
スキャン中はデシマルポイントが点滅しています。

スキャン動作を解除するには、再度 SCAN キーを押すか、 マイクロホンの PTT スイッチを押してください。

注) スキャンは表示中の周波数より開始しますので注意してください。





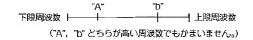


#### 1. プログラムスキャン

VFO モードでできます。

メモリーチャンネルの "A" と"b" にあらかじめスキャンさせたい周波数範囲をメモリーさせておいてください。

SCAN キーを押すと "A", "b" 間をその時のチャンネルステップでスキャンしていきます。





"3"はメモリースキップが

選択されている。

145.85.0ven.M4

#### 2. メモリースキャン

メモリーモードでできます。

メモリーチャンネルを順にスキャンしていきます。メ モリースキップが選択されているメモリーチャンネル は飛び越してスキャンします。

#### 3. VFO スキャン

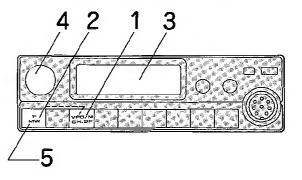
プログラムスキャンで "A"、"b" を同じ周波数にしますと、VFO スキャンとなり、下限周波数と上限周波数の間をスキャンします。

## 3-2. ファンクション機能の説明

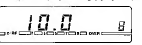
Fキーを押すと、5秒間 M表示が点滅します。 M表示点滅中に他のキーを押す事によりファンクション機能を動作できます。



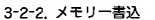
#### 3-2-1. チャンネルステップの選択

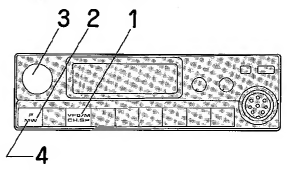


- 1. VFO/M キーで VFO モードを選択します。
- 2. ファンクションキーを押してください。M 表示が点滅している間に CH. SP キー (VFO/M キー)を押してください。
- 3. 現在のチャンネルステップが表示されます。



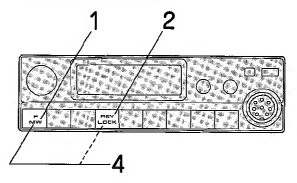
- **4.** メインダイヤルを回すとチャンネルステップが下記の順で変化します。
  - ◆ 5 kHz → 10 kHz → 12.5 kHz → マイクロホンの UP キーを 押すか、メインダイヤルを 5 kHz ← 25 kHz ← 15 kHz ◆ 時計方向に回す。
- チャンネルステップを選択したら、ファンクションキーか、マイクロホンの PTT スイッチを押してください。 受信周波数の表示に戻ります。





- 1. VFO モードであらかじめ書き込みたい周波数を選択しておいてください。
- 2. ファンクションキーを押してください。
- 3. M表示が点滅している間にメインダイヤル又はマイクロホンの UP/DWN キーでメモリーチャンネルを選択してください。
- **4.** MW キー (ファンクションキー) を押すとメモリーチャンネルが書き換えられます。

#### 3-2-3. キーロック機能

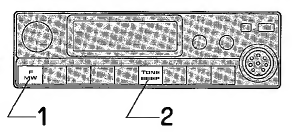


- 1. ファンクションキーを押してください。
- 2. M表示が点滅している間に LOCK キー (REV) を押してください。メモリーチャンネルの表示が L にかわります。



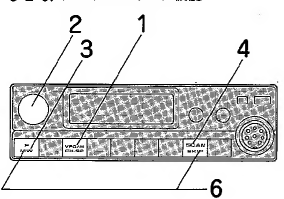
- 3. その時の状態では、PTT スイッチ以外のキーを受けつ けなくなります。
- **4.** 再度ファンクションキーを押した後に、REV キーを押すとキーロック状態は解除されます。

#### 3-2-4. ビープ音の ON/OFF



- 1. ファンクションキーを押してください。
- M表示が点滅している間に BEEP キー (TONE) を押してください。
- 3. ビープ音の ON/OFF が入れ換わります。

#### 3-2-5. メモリースキップ機能



- 1. VFO/M キーでメモリーモードを選択します。
- 2. メインダイヤル又は、マイクロホンの UP/DWN キーでメモリーチャンネルを選択します。

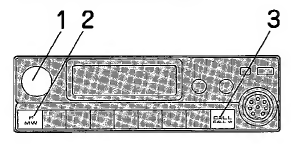
145.00 MZ

- 3. ファンクションキーを押してください。
- 4. M表示が点滅している間に SKIP キー (SCAN) を押してください。デシマルポイントが消灯します。

145 <u>[] [] ... m</u>2

- 5. メモリースキャン中に、メモリースキップが選択されているメモリーチャンネルは飛び越されます。
- 6. 再度ファンクションキーを押して、SCAN キーを押す と、メモリースキップは解除されデシマルポイントが 点灯します。

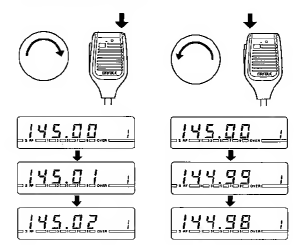
#### 3-2-6. コールチャンネル書込



- 1. VFO モードであらかじめ書き込みたい周波数を選択しておいてください。
- 2. ファンクションキーを押してください。
- **3.** M 表示が点滅している間に CALL W キー (CALL) を 押してください。
- 4. コールチャンネルが書き換えられます。

# 3-3. 受信

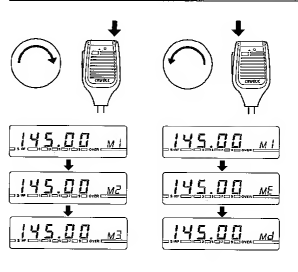
3-3-1. 周波数セット



#### 1. VFO モード

メインダイヤルを時計方向に回すと、1クリックに付1チャンネルステップだけ周波数がUPします。又、反時計方向に回すと1クリックに付1チャンネルステップだけ周波数がDOWNします。

マイクロホンの UP キーを 1 回押すと 1 チャンネルステップだけ UP します。 DWN キーを 1 回押すと 1 チャンネルステップだけ DOWN します。 UP キー, DWN キーは押しつづけると早送りになります。



#### 2. メモリーモード

メインダイヤルを時計方向に回すと 1 クリックに付 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが UP します。又 反時計方向に回すと 1 クリックに付 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが DOWN します。

マイクロホンの UP キーを 1 回押すと 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが UP します。 DWN キーを 1 回押すと 1 チャンネルだけメモリーチャンネルが DOWN します。 UP キー, DWN キーは押しつづけると早送りになります。

#### 3. コールチャンネル

CALL キーを押してください。CALL の表示をしてメモリーチャンネル "C" の内容を表示します。

SARF COLORS CALL

**ご注意)** VFO モード、メモリーモードとコールチャン ネルの関係は図の様になります。

